

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Rabbit anti-Goat IgG (H&L), DyLight 350 conjugated, Polyclonal AGR-AS16-3291

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Rabbit anti-Goat IgG (H&L), DyLight 350 conjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | AGR-AS16-3291  |
| Hersteller Artikelnummer | AS16-3291  |
| Alternativnummer         | AGR-AS16-3291  |
| Hersteller               | Agrisera   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IL   |
| Immunogen                | Purified Goat IgG, whole molecule,   |
| Konjugation              | DyLight 350  |
| Produktbeschreibung      | Rabbit anti-goat IgG (H&L), DyLight350 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 350, which binds to Goat IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 350 has Amax = 353 nm, Emax = 432 nm. Antibodies are purified using solid phase Goat Ig... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified rabbit IgG.  |
| Formulierung             | Lyophilized  |
| Antibody Type            | Polyclonal Antibody  |
| Application Verdünnung   | 1 : 20-1 : 2000 (Flow cyt), (IL)   |

Anwendungsbeschreibung

For reconstitution add 1,1 ml of sterile water,Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily